

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per affidamenti di servizi e forniture

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 21 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti" e l'art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 "Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità";
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTA la linea guida n. 4 dell'ANAC aggiornata al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relativa a "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici";
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15;
- VISTA la richiesta di acquisto di un "diffrattometro a raggi X benchtop, in configurazione theta-2theta di tipo verticale con posizionamento del campione orizzontale, con tensione di accelerazione fino a 40 kV e corrente fino a 15 mA ad alta frequenza" del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita –(DISTAV), da collocare presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) dalla Prof.ssa Laura Gaggero, afferente al Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV), per un importo presunto stimato pari a € 85.000,00 (IVA esclusa);
- VISTA la delibera adottata dal Consiglio del DCCI, relativa alla messa a disposizione di un cofinanziamento del 50% per l'acquisto del diffrattometro sopra citato, in quanto l'apparecchiatura si configura sia come supporto all'attività di convenzioni (contratti con il consorzio COCIV) e conto terzi (IREOS per Terzo valico e ATI viadotto Polcevera) in essere e in via di acquisizione (richieste da RINA) che vedono coinvolti entrambi i dipartimenti, sia per valutare la valorizzazione di prodotti di scarto di lavorazione delle acciaierie (contratti in via di acquisizione con SIGE e TRAFILIX) e "Red Mud" oggetto di un progetto con la Bayer, e sia per l'attività di ricerca e commerciale conto terzi nell'ambito delle materie plastiche, perché consentirà di effettuare una caratterizzazione strutturale di materiali e manufatti industriali;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) con cui è stata approvata la richiesta di acquisto – ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 – del suindicato diffrattometro, per un costo complessivo stimato di € 85.000,00 (Iva esclusa) da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- PRESO ATTO che la decisione di collocare lo strumento presso il DCCI (stanza 203 – Il piano) è dettata da motivi logistici e di efficienza in quanto sono presenti altri strumenti radiogeni, per cui le pratiche di radioprotezione sono svolte insieme a quelle necessarie per gli strumenti già esistenti;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto forniture che soddisfino i requisiti indicati nella richiesta di approvvigionamento;

- RAMMENTATO** che l'affidamento avverrà mediante richiesta di offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) rivolta agli operatori abilitati al bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" bando";
- CONSIDERATO** che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, si provvederà ad accertare con la ditta fornitrice l'esistenza o meno di rischi da interferenze e nel caso si riscontrasse l'esistenza di detti rischi si provvederà alla redazione del DUVRI;
- VISTI** la richiesta di acquisto, il Capitolato speciale di appalto e lo schema di valutazione dell'offerta, allegati alla presente determina;
- VISTO** il decreto n. 4526 del 17.10.2019 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al dott. Stefano Iester, Responsabile amministrativo del Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita – DISTAV e di direttore dell'esecuzione del contratto al Prof. Maurizio Ferretti – professore ordinario afferente al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – DCCI – settore scientifico disciplinare CHIM/02 – Chimica fisica;

DECRETA

1. di autorizzare l'espletamento di una procedura ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016 per la fornitura di un "diffrattometro a raggi X benchtop, in configurazione theta-2theta di tipo verticale con posizionamento del campione orizzontale, con tensione di accelerazione fino a 40 kV e corrente fino a 15 mA ad alta frequenza" del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita – DISTAV da collocare presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) (stanza 203 – II piano) per un importo a base d'asta pari a **€ 85.000 I.V.A. esclusa**;
2. di dare atto che la procedura sarà aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da espletarsi con RDO sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione agli abilitati al bando "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" bando";
3. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19.12.2018, delibera n. 15, con l'inserimento della presente procedura la cui richiesta di approvvigionamento è stata comunicata successivamente all'approvazione del suddetto Programma mediante comunicazione della disponibilità finanziaria all'interno del bilancio;
4. di imputare la spesa complessiva di **€ 105.400,00** come risultante nella tabella sotto riportata:

Importo soggetto a ribasso	€ 85.000,00
Quota incentivi (vedasi regolamento le funzioni tecniche di cui all'articolo 113 del D.lgs. n. 50/2016)	€ 1.700,00
IVA (22%)	€ 18.700,00
TOTALE omnicomprensivo	€ 105.400,00

5. di imputare la spesa complessiva presunta pari a € 105.000,00 IVA sui progetti della prof.ssa Gaggero e sui progetti gestiti dal Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI):

100022-2012-GL-ALTRIPRIVN_02, 100022-2016-LG-ALTPRIVCOM_001, 100022-2017-LG-ALTPRIVCOM_001, 100019-2019-DC-ALTPRIVCOM_005, 100019-2017-MF-ALTPRIVCOM_001

Visto
IL DIRIGENTE
 Dott.ssa Roberta Cicerone
 F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
 Dott. Cristian Borrello
 F.to digitalmente

Allegati:

- a) Richiesta di acquisto;
- b) Capitolato speciale di appalto;
- c) Schema di valutazione dell'offerta;